Abstract

The present invention relates to complexes of the general formula

 $D_2 - M - T$

where

D is a β -diketone, M is a metal atom and T is a substance having at least one N-, O- or S-containing group, and to the use thereof as antitumor agents.

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Januar 2003 (16.01.2003)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/004014 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: A61K 31/28, 31/30, 31/315, 31/295, C07F 1/08, 3/06, 15/04, 15/06, 15/02, 13/00, 11/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP02/07299
- (22) Internationales Anmeldedatum:

2. Juli 2002 (02.07.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

IDP 2001 0552

3. Juli 2001 (03.07.2001)

17. Januar 2002 (17.01.2002) 102 01 693.3

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HAEMATO-BASICS GMBH [DE/DE]; Biotechnologipark, TGZ II, 14943 Luckenwalde (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TATARSKY, Valeriy [UZ/UZ]; Chilanzar-17, Building 33, Apartment 105, Tashkent 700135 (UZ).
- (74) Anwälte: HUBER, Bernhard usw.; Weickmann & Weickmann, Postfach 860 820, 81635 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC. EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GII, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), curasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CII, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- mit geänderien Ansprüchen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ORGANOMETALLIC ANTI-TUMOUR AGENT

(54) Bezeichnung: METALLORGANISCHES ANTITUMORMITTEL

(57) Abstract: The invention relates to complexes of general formula D₂-M-T, wherein D represents a β-diketone, M represents a metal atom and T represents a substance comprising at least one group containing N, O or S. The invention also relates to the use of said complexes as anti-tumour agents.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft Komplexe der allgemeinen Formel D₂-M-T, wobei D ein β-Diketon, M ein Metallatom und T eine Substanz mit mindestens einer N-, O- oder S-enthaltenden Gruppe darstellt, sowie deren Verwendung als Antitumormittel.

